# Philco ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR 0800 645 8300

## Philco



Comfort PR 1500W

**AQUECEDOR A ÓLEO** 

Manual de Instruções

#### **INTRODUÇÃO**

Parabéns pela escolha do Aquecedor Comfort PR 1500W Philco.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, o usuário deve ler atentamente as instruções a seguir. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções; ele deve ser guardado para eventuais consultas.

Verificar se a tensão (voltagem) do aparelho é a mesma da tomada elétrica a ser utilizada.

#### NOTA:

O controle remoto acompanha bateria.

É necessário retirar o filme plástico que vem junto da bateria antes da primeira utilização (este filme serve para evitar que a bateria descarregue durante o transporte).

É comum que alguns aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que eles forem utilizados. Isso acontece por causa do aquecimento dos materiais e componentes usados na manufatura do aquecedor. Isso é normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.



**ATENÇÃO:** As rodas se localizam abaixo do isopor, no fundo da caixa.





#### **CUIDADOS**

### •NÃO UTILIZAR O APARELHO SEM ANTES MONTAR OS PÉS E AS RODINHAS. DEPOIS DE MONTADOS, DESVIRAR O APARELHO.

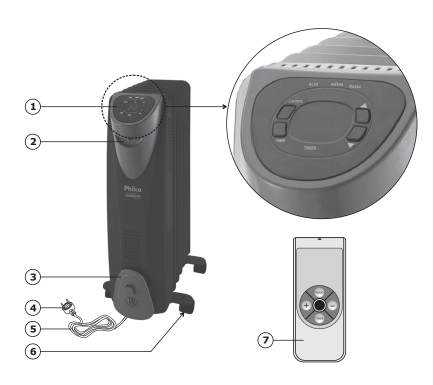
- •Não utilizar aparelhos apresentando algum tipo de dano no cordão elétrico, no plugue nem em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar uma Assistência Técnica Autorizada Philco.
- •O aquecedor deve estar sempre na posição vertical para ser ligado, como indicado na etiqueta de advertência no produto.
- •Ao utilizar o aquecedor, certificar-se de que existe ventilação no ambiente e que o ar está constantemente sendo renovado
- •Este aparelho não foi projetado para ser utilizada por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimentos, exceto se forem supervisionadas ou instruídas por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- •As crianças deverão ser supervisionadas, para assegurar de que não brinquem com o aparelho.
- Para evitar superaquecimento, não obstruir as entradas de ar do aparelho.
- •O aquecedor não deve ser posicionado imediatamente abaixo de tomadas.
- Não usar programador nem outro aparelho que possa ligar o aquecedor automaticamente uma vez que existe o risco de fogo se o aquecedor estiver coberto ou posicionado incorretamente.
- •Não utilizar o aquecedor próximo a banheiras, chuveiros nem piscinas.
- •Para proteção contra choques ou outros acidentes, não imergir o cordão elétrico, o plugue nem o próprio aparelho na água ou em outro líquido.
- •O aquecedor deve estar sempre desligado antes de ser conectado ou desconectado da tomada. Nunca desconectar puxando pelo cordão elétrico. Apertar firmemente o pluque e então puxar para desconectar.
- •Não tocar em superfícies quentes. Segurar pela alça para mover o aquecedor.
- Nunca deixar o cordão elétrico encostar em superfícies quentes.
- Nunca obstruir as entradas de ar do aparelho enquanto ele estiver ligado.

- •Não utilizar o aquecedor próximo a produtos inflamáveis, paredes nem cortinas.
- •Manter o aparelho distante, pelo menos 1 metro de distância, de objetos, roupas, móvies, cortinas etc.
- Nunca deixar o aparelho ligado nos cantos das paredes.
- •É comum o aquecedor esquentar demais devido ao acúmulo de poeira no interior do aparelho. Assegurar-se de que o aquecedor é freqüentemente limpo conforme as instruções.
- •Para não perder a garantia e evitar problemas técnicos, não tentar consertar o aparelho em casa. Quando precisar, levá-lo à Assistência Técnica Autorizada Philco.
- •A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.

#### **COMPONENTES**

- 1.Painel
- 2.Alça
- 3.Local para enrolar o fio
- 4.Plugue

- 5. Cordão elétrico
- 6.Conjunto de rodas
- 7. Controle remoto



#### **MONTAGEM**

- **1.**Retirar o produto da embalagem.
- 2. Posicionar o produto sobre uma superfície plana com o painel para baixo.
- 3. Retirar os parafusos borboleta das armações em U.
- **4.**Posicionar a armação em forma de U para conectar o suporte de rodas.



**5.**Colocar os suportes de rodas sobre o primeiro e o último elemento das haletas de aquecimento.



6. Fixar o suporte de rodas ao produto através da armação em U.



7. Prender o suporte de rodas através dos parafusos do tipo borboleta.



- $\textbf{8.} \mbox{Repetir}$  o processo para o segundo suporte de rodas.
- 9. Virar o produto para sua posição correta de uso.

#### **Importante**

•Colocar o produto sobre uma superfície plana. O aquecedor deve estar sempre na posição vertical para ser ligado com o painel na parte superior, como indicado na etiqueta de advertência. Este produto foi projetado para funcionar nesta posição, porque todo o óleo do compartimento deverá ficar acumulado na parte inferior, onde se encontra a resistência elétrica.



#### **FUNCIONAMENTO**

- 1. Colocar o aparelho sobre uma superfície plana.
- 2.Desenrolar todo o cordão elétrico e então conectar o plugue na tomada elétrica.
- **3.**Pressionar o botão Lig/Desl e um curto *bip* será ouvido. Nesta seqüência, com o botão Lig/Desl, escolher o modo de funcionamento da temperatura (Alta, Média ou Baixa).
- **4.**Ajustar o grau de temperatura utilizando os botões ▼ (Display ajustável de 5°C até 35°C). A temperatura mínima não poderá ser menor que a temperatura ambiente.



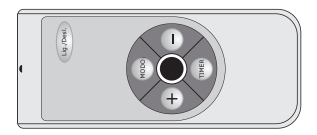
- **5.**A temperatura selecionada piscará no visor. Então, o visor mostrará a temperatura ambiente, e aumentará sucessivamente até a temperatura selecionada.
- **6.**O aquecedor entrará em modo de espera quando a temperatura ambiente estiver igual a temperatura selecionada.

Obs.: Este aquecedor não funcionará caso a temperatura ambiente for igual ou superior a temperatura selecionada.

#### Função timer

Para programar esta função, o usuário deve ligar o aquecedor, pressionando o botão Lig/Desl. Na seqüência pressionar o botão timer e ajustá-lo conforme tempo desejado com os botões  $\blacktriangle$   $\blacktriangledown$  (o timer ajustável de 1 até 16 horas) . Deste modo uma luz aparecerá no display indicando que a função timer está ativa.

#### **CONTROLE REMOTO**



**Lig./Desl. –** Liga e desliga o aparelho pelo controle remoto

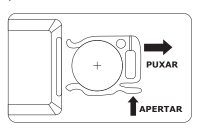
**Modo** – Alterna entre os 3 modos de potência de aquecimento (alta, média e baixa)

Timer - Programa o timer

O alcance do controle é de aproximadamente 4 metros

O controle remoto acompanha bateria de Lithium.

É necessário retirar o filme plástico que vem junto da bateria antes da primeira utilização (este filme serve para evitar que a bateria descarregue durante o transporte).



#### **LIMPEZA**

- 1.Desligar o aparelho e retirar o plugue da tomada elétrica. Aguardar até que o aparelho esfrie.
- **2.**Virar o aparelho desligado de ponta cabeça, com o painel para baixo, caso precise limpar a parte inferior do aparelho.
- **3.**Para limpar, utilizar apenas um pano limpo e seco ou levemente umedecido com água. Não utilizar solventes nem qualquer outra substância química.
- **4.**Deixar que o aparelho esfrie antes de guardá-lo. Utilizar a caixa de papelão original e armazenar em local seco.

#### DICA DE SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMAS	CAUSAS	PROCEDIMENTOS
Não liga.	•A tomada está sem energia.	Verificar se a luz indicadora de funcionamento está acesa.     Verificar se o disjuntor da casa não está desligado.     Testar a tomada com outro tipo e aparelho, pode ser qualquer outro eletrodoméstico.
	•O Aparelho é 220 Volts e a tomada 127 Volts.	•Verificar se a tensão que consta na etiqueta do aparelho é compatível com a tensão da tomada.
Aparelho não esquenta.	•A temperatura ambiente está maior que a temperatura programada no aquecedor.	•Escolher a temperatura mais alta do aquecedor.
	•O modo de temperatura está mal regulado (Alta, Média ou Baixa).	•Escolher uma potência superior.